 of Claims

Application/Cor	ntrol No.
-----------------	-----------

10/536,988

Examiner

Michael H. Caley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ITO, YOJI

Art Unit

2871

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Image: Text of the content o	ate	Date		laim	CI	Date					aim	Cla	Date							Г	Claim		
1 = 101 2 = 52 103 3 = 104 104 5 = 104 104 5 = 105 105 6 = 106 105 7 = 106 107 8 = 58 108 9 = 59 109 10 = 60 110 11 61 111 110 11 62 1112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 70 120 121 22 72 122 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\prod</td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						\Box								\prod		Т		\Box					
1 = 101 2 = 52 103 3 = 104 104 5 = 104 104 5 = 105 105 6 = 106 105 7 = 106 107 8 = 58 108 9 = 59 109 10 = 60 110 11 61 111 110 11 62 1112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 70 120 121 22 72 122 <td></td> <td></td> <td> </td> <td> <u>:</u></td> <td>ם</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td> <u>i</u>ë</td> <td><u>a</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> ⋛</td> <td> <u>:</u></td> <td>Ja.</td>				<u>:</u>	ם					1		<u>i</u> ë	<u>a</u>							1	⋛	<u>:</u>	Ja.
1 = 101 2 = 52 103 3 = 104 104 5 = 104 104 5 = 105 105 105 6 = = 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 107 108 109 107 108 109 10				હૈં	[iĒ			1		1		l ·Ē	iĒ	1							5	.E	i ii.
102 3				1					1			٥									Ľ	٥	
3 = 103 104 5 5 105 104 104 5 5 105 106 104 5 55 105 106 106 106 107 5 6 107 5 6 107 5 107 5 6 107 5 106 107 5 108 109 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td></t<>																					=		
4 = 5 = 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 108 107 108 107 108 107 108 109 100 1110 100 1110 1111 111<											П										=	2	
5 = 0 105 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 111 </td <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>3</td> <td></td>												53				Т					=	3	
6 = 1 7 = 1 106 17 107 107 107 107 107 108 108 109 110 111 110 111 110 111<												54		\Box					П		=	4	
7 = 107 108 109 108 109 109 109 109 109 110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 115 116 115 116 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131				105																	=		
8 = 108 109 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 136 137 137 138 139 139 139 139 139 1																		\Box			=	6	
9															\perp					$oxed{oxed}$	트	7	
10				108														\perp		$oxed{oxed}$	=		
111 12 = 661 111 112 = 111 112 = 111 112 = 113 114 114 114 115 115 115 116 115 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 119 119 120 111 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 136 137 136 137 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140		L														\perp					=		
12																┸					=		
13													<u> </u>	Ш			\perp		Ш				
14 64 114 115 15 66 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 68 119 120 20 70 120 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 128 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 86 135 136 37 88 136 137 38 88 139 139 40 90 140 140																	ᆚ		Ш		=		
15																			Ш				L
16 17 18 116 117 118 117 118 119 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 129 128 129 130 130 131 130 131 132 133 133 134 134 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140<				114				\coprod	L		\Box								Ш				
17 18 67 117 118 118 119 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 138 139 139 139 139 140<				115				\Box			\Box						$\bot \Gamma$	\Box	Ш				
18 19 68 118 119 20 70 120 120 121 21 71 121 121 122 122 23 73 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140				116												\perp							<u> </u>
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140																							<u> </u>
20 70 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140																							
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 136 137 138 139 139 139 139 139 140<																7							
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140				120																			
23 73 123 24 124 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140									1.														
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140				122					П			72											
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140																							
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140																							
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140									Γ											Ĺ			
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140																							
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140																							
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90				128										\Box									
31 81 32 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90																							
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90				130	[1.								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90																							
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90				132												$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$					
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90								$\Box \Box$						\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\Box				
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90				134										\Box		$oldsymbol{\perp}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140									_		\Box			$\perp \perp$	1_	ᆚ			Ш				
38 88 39 138 40 90				136							\Box			$\perp \perp$				_		<u>_</u>	\sqcup		
39 89 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140					L	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	\perp		\perp		$\sqcup \bot$			\sqcup	_			_	Ш	<u> </u>	Ш		
40 90 140														\sqcup	1		_		Ш				
				139			\perp		1		\sqcup	89	<u> </u>	\sqcup	1	_	_	\perp	Ш		Щ		
				140				Ш			oxdot	90		\perp	_	_	_	\perp	Ш	L_	Щ		
41				141			$\perp \perp$			_				Ш		\perp	_ _	_	Ш	<u> </u>			
42 92 142				142			\perp	Ш			\sqcup			Ш	ļ	\perp	\perp	\perp	Ш		Щ		L
43 93 143						\perp		$oxed{oxed}$	<u> </u>					\sqcup	1_	\perp		4	Ш		Щ		
44 94 144				144			$\perp \perp$	\Box			\Box	94			1	╙	_	\perp	Ш	L_	<u> </u>		
45 95 145				145					$oxed{oxed}$					Ш		1	\perp	\perp	Ш				<u> </u>
46 96 146								\Box	$oxed{oxed}$					Ш				\perp	Ш		Щ	46	<u> </u>
47 97 147				147				\Box						Ш	_	\perp	\perp		Ш		Ш		<u> </u>
48 98 148														Ш			\perp		Ш		Ш		<u> </u>
49 99 149				149			\bot	\coprod	oxdot			99		$\perp \perp$	\perp				Ш		Ш	49	<u> </u>
50 100 150				150								100		L			L		\Box		Ш	50	L